

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際予備審査機関）



出願人代理人 鈴木 崇生 様 あて名 〒 532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1-20
--

P C T
国際予備審査機関の見解書
(法第13条)
(P C T規則66)

出願人又は代理人 の書類記号 P C T 0 3 2 1 N D	発送日 (日.月.年) 11.5.2004	応答期間 上記発送日から 2 月以内
国際出願番号 P C T / J P 0 3 / 1 6 4 4 9	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003	優先日 (日.月.年) 07.01.2003
国際特許分類 (I P C) I n t . C 17 G 0 9 F 9 / 0 0		
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社		

1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と みなされる。
 みなされない。

2. この第 1 回目の見解書は、次の内容を含む。

第I欄 見解の基礎
 第II欄 優先権
 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 第IV欄 発明の単一性の欠如
 第V欄 法第13条 (P C T規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 第VI欄 ある種の引用文献
 第VII欄 国際出願の不備
 第VIII欄 国際出願に対する意見

3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。
 いつ？ 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条 (P C T規則66.2(e)) に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。
 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。

どのように？ 法第13条 (P C T規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の様式及び言語については、法施行規則第62条 (P C T規則66.8及び66.9) を参照すること。

なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2 (P C T規則66.4) を参照すること。
 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、P C T規則66.4の2を参照すること。審査官との非公式の連絡については、P C T規則66.6を参照すること。

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

4. 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第2章) 作成の最終期限は、
 P C T規則69.2の規定により 07.05.2005 である。

名称及びあて先 日本国特許庁 (I P E A / J P) 郵便番号 100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 加藤 隆夫	2 M	8 2 0 4
電話番号 03-3581-1101 内線 6221			

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、_____語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査

PCT規則12.4にいう国際公開

PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するため提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。）

出願時の国際出願書類

明細書

第 _____ ページ、

第 _____ ページ、

第 _____ ページ、

出願時に提出されたもの

付けで国際予備審査機関が受理したもの

付けで国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 _____ 項、

第 _____ 項、

第 _____ 項、

第 _____ 項、

出願時に提出されたもの

PCT19条の規定に基づき補正されたもの

付けで国際予備審査機関が受理したもの

付けで国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの

付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ/図、

付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 _____ ページ/図、

付けで国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. 補正により、下記の書類が削除された。

明細書 第 _____ ページ

請求の範囲 第 _____ 項

図面 第 _____ ページ/図

配列表（具体的に記載すること） _____

配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること） _____

4. この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

明細書 第 _____ ページ

請求の範囲 第 _____ 項

図面 第 _____ ページ/図

配列表（具体的に記載すること） _____

配列表に関連するテーブル（具体的に記載すること） _____

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条（PCT規則66.2(a)(ii)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	無
進歩性 (I S)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-3	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明

文献1：JP 9-113927 A (富士通株式会社),
1997.05.02 & US 5838415 A1 & US 5
892561 A1 & KR 210187 B

文献2：JP 59-3421 A (株式会社日立製作所),
1984.01.10 (ファミリーなし)

文献3：JP 2001-42301 A (日東電工株式会社),
2001.02.16 (ファミリーなし)

文献4：JP 2001-42309 A (日東電工株式会社),
2001.02.16 (ファミリーなし)

請求の範囲1に記載された「粘着型光学フィルムを、画像表示パネルのパネル基板に10mm角の接着面積にて500gの荷重を負荷した場合の23°Cにおける1時間後のクリープズレ量 (mm) をX、前記粘着型光学フィルムの粘着剤層の厚さ (mm) をY、画像表示パネルのパネル基板表面の傷長辺 (mm) /2をZ、とするとき、式：Y × (0.97X + 0.45) > 0.19Z - 0.006を満足するように、画像表示パネルに応じて、粘着型光学フィルムを選択して用いる」構成が、国際調査報告で引用された上記のいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

従って、請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された上記のいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

